

UV-C UPAIR® SERIES

UV-C GERMICIDAL

产品介绍



UVC UpAir系列专为有人居住空间设计，可实现高效的上层空间紫外线C空气消毒。该系统通过持续用强效254纳米紫外线C照射天花板附近的空气，使向上循环的空气中病毒、细菌及病原体失活。该系列产品特别适用于宽敞的高挑空间，提供静音、安全且无化学添加的空气灭菌方案，完美满足需要持续防护且不干扰日常活动的的环境需求。

主要功能

特征	细节
消毒方法	上层空间UV-C空气照射（254 纳米）
安全使用空间	UV-C紫外线仅限于上层空间区域，以防止人体接触
连续运行	运作时间内提供不间断的空气消毒
高层设计	针对天花板高度通常大或相等于是 ≥ 2.5 米的大房间进行了优化
静音性能	无风扇设计，运行时静音无噪音。
易于维护	易于定期更换紫外线灯管
节能	低功耗，适合全天候运行
坚固耐用	坚固耐用的材料，适用于商业和公共用途
不产生臭氧	UV-C 光线不会释放有害臭氧

规格

规格	UpAir 40	UpAir 60	UpAir6060
有效面积（平方米）	18	30	60
安装方式	墙壁	墙壁	墙壁
遥控器	有	有	有
紫外线C光幕	单向	单向	四个方向
紫外线功率 (W)	12	21	22
紫外线C灯功率(W)	36	55	72
紫外线灯数量	1	1	4
紫外线灯寿命（小时）	9	12	9
紫外线波长 (nm)	254	254	254
所需能量 (W)	36	55	72
维度 (mm)	650 x 260 x 120	870 x 260 x 120	600 x 600 x 200
重量(kg)	7	10.9	15.9

*规格如有变更，恕不另行通知。

应用领域

环境	应用目的
医院和诊所	降低患者候诊区及治疗区域的交叉污染风险
教室和学校	在占用率高的学习环境中提供持续消毒
办公室和工作区	改善工作时间内共享室内空间的空气卫生
公共等候区	提升高人流量区域如银行和大厅等场所的空气质量
会议室	在小组讨论和活动期间保持空气清洁
老年护理设施	保护高危人群免受空气传播感染
餐厅和咖啡馆	为室内用餐区增添额外的安全保障
图书馆和自习室	静音的操作适合高强度集中的环境
健身房和健身工作室	控制活跃、高呼吸频率地区的空气传播病原体
政府及公共建筑	支持封闭室内空间的安全公共服务运营

授权经销商：

联系我们

联络号码：+65 3152 5859 (SINGAPORE)

+6(04) 306 7751 (MALAYSIA)

邮箱地址：sales@vyns.tech

网站：www.vyns.tech

总部所在地 (马来西亚):

地址：47, Jalan Cassia Selatan
3/3, Taman Perindustrian
Batu Bandar Cassia, 14110,
Penang.

**想了解更多，欢迎浏览我们的官网：www.vyns.tech
& 联系我们的经销商

Vyns™

Smart, Innovative & Evolve